## GPS搭載モデルをご購入のお客様へ

このたびは、弊社製品をご購入いただきまことにありがとうございます。

GPSは、地球を周回する衛星から発信される微弱電波を捕捉し、測位を行っております。 そのため、ビルの谷間など電波が受信しにくい場所では、測位に時間がかかったり、正常に 測位できないことがあります。

測位を行うためには、最低4つの衛星からの電波を捕捉する必要があります。 電源オフや休止状態から、初めて測位を行う場合、最大10分程度(通常5分程度)の時間が かかる場合があります。

また、電波を捕捉中に移動すると、さらに時間がかかる場合があります。

## 内蔵アンテナのご使用について

内蔵アンテナは、最初の測位に時間がかかります。 そのため、最初の測位は外部アンテナを使用することをおすすめします。

その後、見晴らしの良い場所では、外部アンテナを外し、内蔵アンテナで測位できます。

## 外部アンテナのご使用について

外部アンテナは内蔵アンテナより高性能なため、内蔵アンテナと比べ短時間で安定した 電波の補足が行えます。

## リバーススタイルでGPSご使用時のご注意

リバーススタイル使用時、内蔵GPSアンテナで正常に測位を行うことができません。 リバーススタイル使用時は、GPSアンテナ端子に外部アンテナを接続の上、ご使用く ださい。

外部アンテナの取り扱いは下記メモをご参照ください。



本機は内蔵式のGPSアンテナを搭載していますが、リバーススタイル使用時や屋内や車の中など電波を受信しにくい場所では、付属の外部アンテナを使用することで受信感度が改善されます。外部アンテナを使う場合は、次の手順にしたがってください。

- ①GPSアンテナ端子のカバーを外します。
- ②付属の外部GPSアンテナを差し込みます。
- ③ Fn+(F6) キーを押して、GPS機能をONにします。 GPSの機能がONになると、GPS LED (♪) が点灯または点滅します。

点灯: GPS ON/衛星からの電波を受信している 点滅: GPS ON/衛星からの電波を受信できていない

